

### АКАДЕМИЯ НАУК СССР ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ



# вопросы ФИЛОСОФИИ

журнал выходит три раза в год

3 (5)

# Марксистский философский материализм и современная физика

#### A. A. MAKCHMOB

Конец XIX—начало XX века ознаменовались революцией в естествознании, особенно в физике. Были открыты радноактивность, разложимость атома, доказаны были существование злектрона и изменчивость его массы с изменением скорости. П. Лебедевым было доказано существование светового давления. Вовникло учение о строении атома, показавшее, что атом состоит из положительяо заряжённой центральной части — ядра — и обращающихся вокруг ядра электронов.

Эти открытия вызвали ломку старых воззрений. Прежде естествоиспытатели рассматривали атом и его массу исизменными. Они имели дело лишь с механической, тепловой и электрической формами энергии. Теперь обиаружилась иовая форма зиергии — внутриатомиая, источник которой сначала оставался для естествоиспытателей неизвестным.

Эти открытия и ломка старых теоряй происходили в условяях, когда капиталистическое общество вступило в эпоху империализма, в эпоху загинвания, распада капиталистических общественных отношений, когда пролетариат созрел для завоевания власти и свершения социалистической революции.

Лений писал, что «политическая реакция по все й линии — свойство империализма» <sup>1</sup>. Эта реакция сказалась и в области науки, искусства, литературы, в области культуры вообще.

В естествознании распространение реакционного влияния империалистической буржувани выразилось в отходе некоторых групп буржуваных

<sup>1</sup> В. И. Ленни. Сов. Т. XIX, стр. 302. 3-е изд. естествоиспытателей от материалистической теорин познания и в скатываняи их на идеалистические позидин, в смыкания с идеализмом и фидеизмом, в появлении среди физиков «физических» идеалистов.

Лений в своём произведении «Материализм и эмпириокритицизм» доказал, что естествозяание поконтся иа материалистических основах, что его успехи неразрывно связаны с материализмом. «Естествозяание,— писал ои,— бессознательно причимает, что его учение отражает объективную реальность, и только такая философия примирима с есте-

В другом место Ленин говорит: «...решение может быть только одно: признание того, что отображаемый иашим сознанием виешний мир существует независямо от нашего сознания. Только это материалистическое решение действительно совместимо с естествознанием...» <sup>3</sup>.

В то же время Лении доказал, что материализм у большниства естестноиспытателей, как правило, является стихийным, бессозиательным, не подымающимся до философского материализма.

Этот стихийный, естественно-исторический матернализм покоится прежде всего на доказаниом естествознанием факте существования природы, земли до возинкновения человека, на том факте, что ощущение у высокоорганизованных существ связано с наличием нервной системы, что мозг — орган мысли, что ощущения, представления, понятия — об-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В. И. Ленин. Соч. Т. 14, стр. 264.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Там же, стр. 68.

разы вяе нас существующей действительности.

Усваивая эти даиные, естествоиспытатели в большинстве своём стихийио, не подымаясь до уровия философсного материализма, становятся на позиции материализма.

Бессознательность, стихнйиость естественно-историчесного материализма этих учёных делает их беспомощными в борьбе с метафизикой, в борьбе с идеалистичесной философией. Это и обнаружялось со всей ясностью, когда всяние идеалистичесние извращения иауни в коице XIX вена стали преподноситься иеноторыми буржуазными учёными — естествоиспытателями и математинами — в начестве янобы новейших философских выводов яз открытий естествознания.

Анализируя положение в естествозиании иа рубеже XIX и XX столетий, Ленни прежде всего обращает внимание на то, что это положение в естествознании, и особенно в физике, многими характеризуется как кризис естествозиания, как кризис физики.

В качестве одного яз примеров Леини приводит высназывания по этому вопросу известного среди буржуазных естествоиспытателей и философов математина, занимавшегося проблемами теоретичесной физики,—А. Пуаннаре.

Кризис физики выражался, по миению Пуанкаре, в потрясении таких принципов естествозиания, кан ньютонов принцип равенства действия противодействию, принцип сохранения массы, принцип сохранения знергян, второй принцип термодниамини и пр.

В чём же ноикретио видел Пуаикаре это потрясение перечисленных выше принципов?

Принцип равенства действия протяводействию, по его мнению, подвергался сомнению в результате открытяя электрониой структуры материи. Взаимодействие электронов происходит, согласно учению электромагиетизма, с известяюй скоростью. Если один электрои испытал колебание, то это колебаиие вызвало действие — элентромагиитную волну. Эта волна вызовет противодей-

ствие другого электрона лишь тогда, когда она до яего достигнет, то есть через известный промежутон времени. Следоввтельно, рассуждал Пуанаре, действие одного электрона яе сопровождается одяовремениым протяводействием другого. Отсюда я делался вывод о том, что принцип равенства действия противодействию нарушается. Ссылку яа взаимодействие электрона с эфиром Пуанкаре отклоиял, уназывая, что эфир не обладает массой и якобы не является материей.

Таков одни из «поднопов», совершёниых, по мнению Пуанкаре, ваукой под первый из перечисленных иами выше принципов.

Прияцип сохраиения массы иарушался, утверждал ои, доназательством того, что масса электрона растёт со скоростью. А раз масса яе иензменна, то и мехаинна Ньютона, поноящаяся на представлении о нензменной массе, подрывается, перестаёт быть действительной для тел, движушихся со сноростями, приближающимися к снорости света.

Угрозу принципу сохранения знергии Пуанкаре усматривал в открытии радиоактивности я факта излучения колоссальных количеств энергии радяоактивными яеществами.

Наноиец, второй закои термодинамики якобы обиаруживал своё бессилие в области микроявлений. В микрообластях приводы в течение малых промежутков времени возможны самопроизвольные нолебания температуры, переход тепла от менее иагретых тел и более нагретым, нарушение равномерного распределения плотиостей вещества и пр.

Одни лишь принцип наимеяьшего действня оставался, по мнению Пуаикаре, при этэм всеобщем «разгроме принципов» янкак не затроиутым.

Рассматривая изложеяные выше проблемы, Пуаннаре уназывал и на возможные решения их, но ие торжество иауни и иаучного мировозрения привлекало внимание Пуаннаре, а именно возможность снептических и пессимнстических выводов. Именно снептицизмом, агиостицизмом,

мом, пессимизмом проининуто всё мировоззрение А. Пуанкаре.

«Отсутствие страданий, — писал ои, — это идеал отрицательный, который вернее был бы достигнут с

уинчтожением мира».

«"Истина иногда пугает нас... она порой обманчива... никогда не возможно доститнуть её... она бывает подчас жестона — и мы спрашиваем себи, не явлиется ли не только более утешительной, но и более надёжной илиоэни...» Наука «... ие может дать нам счастьи» 1 и т. д. и т. п. Вот типичные разглагольствования учёногобуржуа, охваченного общим пессимистическим настроением, столь характерным для умонастроений буржуазной интеллигенции эпохи распада буржуазных общественных отвошений.

Не удивительно, что пессимизм не может уживаться с верой в торжество науни, торжество человеческой деятельности. Скептицизм — вот гносеологический, философсиий результат общего пессимистичесного умоиастроения Пуаниаре и ему подоб-

ных.

«...Много оснований к скептинаму»<sup>2</sup>, — заивлял Пуанкаре, начинаи разбор вопроса об «объективной ценности науки». И он не только заивлял это, но и закреплил снептицизм в форме агностичесной теории познания природы.

О мире, о вещах, как тановых, мы, по Пуанкаре, вообще инчего сказать не можем. Мы лишены навсегда такого изыка. Если бы даже существовал, писал он, всеведущий бог, то н он не мог бы нам инчего сообщить о сущности вещей, ибо мы лишены возможности познавать кание-

либо сущности в.

Вещи, тела дли нас, согласно Пуаннаре, суть лишь отностнельно постоинные комплексы ощущений. Всё, что мы познаём,— это отношении между такими комплексами ощущений. Да и сами вещи лишь потому — предмет нашего познания, что в них мы открываем неноторое более или менее постояние отноше-

нне между отдельными чувственными элементами 4.

Пространство в время — формы мышления, которые мы налагаем на предметы природы. Онн не априорны, а результат соглашения в целях удобства, простоты.

Таким образом, по Пуанкаре, мы не выходим и ие можем выйти за пределы нашего субъективного

мира.

Для обозначения тех или вных отношений между комплексами иаших ощущений (вещей) мы вырабатываем особый изын. По утверждению Пуаннаре, этот-то особый, 
созданный намн по принципу удобства язын н есть науна.

Объективность, истинность иауки, говорит он, заключается в общепризианности её положений. Нет никакой истины самой по себе. Она выражение общезначимости дли различных людей, Не будучи делом одного произвола, наука есть результат соглашении между людьми. Мотивом для этого соглашения является удобство, простота, гармоння. Соглашательство, оппортунизм лежат в основе понитий иауки 5. Реальность природы, по Пуанкаре, в гармонии её законов. Эта гармонии не существует вне человеческого разума. Вообще «всё, что — не мысль, есть чистое ничто» 6.

Еслн мы и говорим о внешнем мире, то только потому, что удобиее предположить, что мир существует <sup>7</sup>. Утверждение о том, что мир существует, ничего более, по Пуанкаре, ие содержит в себе ироме того, что пам удобнее так говорить.

Прантика и наука, по его мненню, несоединимы. Прантика требует ограничения духовных потенций человека, иауна — свободы, иезависнмости. Нужно, чтобы учёный работал без заботы о пользе его деятельности. Польза науни не в её приложениих, а в том, что она нас возвышает, прнобшает к веднчественному. Ркуснть сладость велнчественного, гармоиии мира призвавы

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> А. Пуанкаре «Ценность науки»,

стр. 3, 5. 1906. <sup>2</sup> Там же, стр. 149. <sup>3</sup> См. там же, стр. 187.

<sup>4</sup> См. там же, стр. 187, 190.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> См. там же, стр. 8, 9, 10.

<sup>6</sup> Там же, стр. 193. 7 См. там же, стр. 191.

немногие. Массам эти наслаждения

иедоступны 1.

Такова вкратпе суть воззреняй А. Пуанкаре. Они типичны для всех представителей махистского течения. Отдельяые представятели этого течения разнятся лишь в частностях, в терминологин, но суть их воззрений одна — замена научного мировоззрения и практини, вражда к массам трудящихся, пессимнам.

Ленин подверг сокрушительной критине воззрения Маха, Пуанкаре

и им подобных.

Сторонники Маха и Пуанкаре — махисты — истолковывали ощущения в духе субъективного идеализма, как нечто первичное, из чего якобы складываются материя, тела, все явления действительности. Следовательно, махизм за первичное считает психику, дух и является одной яз разновядностей идеализма.

Ленян доназал, что ощущение является связью сознания с внешним миром и представляет собой образ этого внешнего мира. Свойство психнин отображать внешний мир исторически возникает и совершенствуется, достигая наивысшего развития у человека. Все данные наукя, относящиеся к этому вопросу, подтверждают материалязм и доказывают полную антинаучяюсть идеалазма.

Разоблачая махнстов, Ленин также доказал, что учение махизма противоречит всей практике человечества, убеждающей его в существованни внешнего мира. Признание ощущения за образ внешнего мира— образ, совершенствующийся в процессе практической деятельности человека,— ведёт к признанию роли практики как критерия истивности познания. Это и было сделано основоположниками марксизма. Онп ввели критерий практики в самую теорию познания.

Махисты же отрывают познание от практяческой деятельностя человена, понимают практику в смысле узкого практицизма, делячества. Они рассматривают практицу как нечто находящееся вне теоретической, по-

зиавательной деятельности человека, противопоставляют теорию практике.

Ленин расирыл и опроверг все фальшивые доводы махистов, приводимые ими в пользу их антинаучной теории познания. Махисты утверждали, что изменение язучных представлений в связи с ростом человечесних знаний говорит якобы об иллюзорности, произвольности, субъективизме наших познаний, о том, что изука — плод творчества нашего духа и ие отображает ничего вие нас существующего.

Ленн доназал, что относительность знаний, их изменение есть результат их совершенствования благодаря росту яауки на основе практики, эксперимента. Рост науки приводит ко всё более и более точному отображению внешнего мира в нашем сознаями. Для диалектического материализма относительность знаний — подчинённый момент в учении об объективной истине. Через относительную истину мы прябляжаемся к абсолютной истине. Каждая отяосительная истяна содержит частичку, кусочек истины абсолютной стины десолютной.

Отрицая объективную истину, проповедуя "философский релятивизм, следовательно, субъектявизм нашего познания, махизм выступает протяв науни, против всех достижений человеческого знания. Но махизм делал и делает это не последовательно, а с бесчисленными увёртками и отступленинии от линин последовательного философского ндеализма. Однако то, чего не договаривают махисты, договаривает за них лагерь отпрытого идеализма и фидензма.

Ленин в «Материализме и эмпирнокригицизме» показал, что философсиие течення, подобиые махизму, характерны для всех стран, где господствует империалистичская буржуазия. В то время, как в Германин и Австрии поход против научного мировозэреяия вёлся под флагом учений Маха и Авенариуса, а также Ф Адлера, во Франция и Бельгии такую же роль играли воззрения А. Пуанкаре и П. Дюгема, в Аиглии — Пирсона, Пойнтинга, Клиффорда, в Америке — Джемса и др.

Разоблачая Богданова, Базарова, Юшкевича и К°, Ленин показал, что

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См. А. Пуавкаре «Ценность вауки», . стр. 99.

«русские махисты» по существу не пошли ки ка иоту дальше повторения учений Беркли, Фихте, Каита— учителей Маха, Авенариуса, Пуаккаре и т. д. Проповедуя эту реакцкокную философию, русские махисты оказывались союзниками контрреволюциокной русской буржуазии. союзниками кадетов.

\* \*

Ленин в «Материализме и эмпирнокритицизме» особекное внимание обратил на разбор фальпивых утверждекий российских и зарубежкых махистов о том, что их философия есть якобы философия новейшего естествозкакия. И в этом отношекии Ленин сделал огромкый вклад в сокровицилиу марксизма-ленинизма, продолжив дело философского обобщения данкых естествозкания, качатою Марксом и Энгельсом.

Товарищ Сталик о книге Леиина «Материализм и эмпириокритицизм» писал: «...Ккига Леника является не только критикой Богданова, Юшкевича, Базарова, Валектинова и их философских учителей, -- Авенарнуса и Маха, пытавшихся в своих произведениях преподкести утонченкый и приглаженный идеализм — в противовес марксистскому материализму. Кинга Ленина является вместе с тем защитой теореткческих осков марксизма-диалектического и исторического материализма-и материалистическим обобщекием всего важного и существенного из того, что приобретено наукой и, прежде всего, естествознанием за целый исторический период, за период от смерти Экгельса до появлекия в свет ккиги Ленина «Материализм и эмпириокритицизм» 1.

Леник подверг уничтожающей критике философские возэрекия макизма. Он доказал, что скептические и агкостические выводы у махистов являются следствием того, что оии смешивают философское покятие материи, обозначающее объективную реальность, с физическим покиманием материк, с теми или иными физическими учениями о строении материи.

<sup>1</sup> «История ВКП(б). Краткий курс», стр. 98.

«...Совершекко кепозволительно, писал ок,-- смешивать, как это делают махисты, учение о том или иком строекии материи с гкосеологической категорией, -- смешивать вопрос о ковых свойствах ковых видов материи (капример, электроков) с старым вопросом теории позкания, вопросом об источкиках нашего зяания, о существовании объективиой истины и т. п.» 2. «Материя есть, -- писал Лекии далее, — философская категория для обозкачекия объективной реалькости, которая дака человеку в ощущениях его, которая копируется, фотографируется, отображается нашими ощущекиями, существуя не-HHX» 3. зависимо OT «...Единственное «свойство» материи, с признанием которого связаи философский материализм, есть свойство быть объективной реалькостью, существовать вне кашего созкакия» 4.

Точко так же опровергал Лении неправоту махистов и по вопросу о массе, по вопросу о минмом карушекии закока сохракекия массы в результате доказательства изменчивости массы электрона в зависимости от скорости его.

Махисты ловили на слове метафизических материалистов, утверждавних, что атомы кензменяы, масса кензмекна. Раз вы, материалисты, говорили оки, утверждаете, что масса нензменна, то что остаётся от вышего материализма, когда материя вместе с массой — её осковиой характеристикой — оказывается измекчивой? Материя просто исчезает! Следовательио, рушится материализм.

В опровержекие таких софизмов Леник писал: «Материя исчезает»,— это зкачит исчезает тот предел, до которого мы зкали материю до сих пор, каше знанне илёт глубже; исчезают такие свойства материи, которые казались раиьше абсолюткыми, иеизменными, первокачалькыми (иепроницаемость, инершия, масса и т. п.) к которые теперь обкаруживаются, как относительные, присущие

<sup>2</sup> В. И. Ленин. Соч. Т. 14, стр. 116.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Там же, стр. 117. <sup>4</sup> Там же, стр. 247.

только некоторым состоянням мате-

рни» 1,

Махисты пытались изменение, рост наших познаний истолковать в духе философского релятивизма, в духе отрицания объективной истины. Раз наши теоретические познания изменяются, то, утверждали они, нет никакой объективной истины. Лении разъясиял, как мы уже отмечали выше, что относнтельность изших знаний яе только не отвергается материализмом, именно диалектяческим, а не метафязическим материализмом, а, наоборот, является одним из подчинённых моментов в его ученин об объективной истние:

«Каждая ступень в развитни иаукн прибавляет новые зёрна в эту сумму абсолютной истины, но пределы истины каждого научного положення относительны, будучи то раздвигаемы, то суживаемы дальнейшим ростом знания». «Материалистическая дналектика Маркса Энгельса безусловно включает в себя релятивнзм, но не сводится к иему, т. е. признаёт относительность всех наших знаний не в смысле отрицання объективной истины, а в смысле исторической условности пределов приближения наших знаний к этой истине» 2.

Наряду с извращением научного положения об относительности наших знаний фальшивому истолкованию у махистов подверглась также математическая форма физических

зианий.

Эта фальшь прежде всего происходила из идеалистического понимаиия ими математического зиания. Математика, говорили они, -- продукт творчества нашего духа. Это творчество не произвольно: из бесчисленных возможных творений нашего духа мы, руководствуясь указанием опыта, выбнраем наиболее удобиые нам, наиболее простые. Но эти удобные, простые формы математического знання — продукт творчества нашего духа н никакнм отображением внешних вещей не являются.

В своей работе «Наука и гипотеза» Пуанкаре писал: «...то, что нам

доступно, не есть вещь в себе, как думают нанвные догматисты, а только отношения между вещами; вие этих отношений для нас не существует ничего познаваемого» 3.

В его работе «Ценность науки» мы читаем: «Сказать, что наука не может иметь объективной ценности, потому что мы узнаём из неё только отношения, значит рассуждать навыворот, так как именно лишь отношення н могут быть рассматриваемы как объективные. Так, напрямер, внешние предметы, для которых было нзобретено слово объект, суть действительно объекты, а не одна беглая и неуловимая вндимость: ибо это - не просто группы ощущений, но группы, скреплённые постоянной связью. Эта связь — и только эта связь - н является в них объектом; и эта связь есть отношение» 6.

Софизм махистов, как видим, сводился к следующему: так как иет изолированных «вещей в себе» и вещи всегда находятся во взаимозависимости, то иет вообще «вещей в себе», а существуют лишь соотношення между относительно постоянными комплексами наших ошуще-

Помимо солипсистского утверждения о том, что нет ничего, кроме наших ошущений, здесь мы видим наигрывание на диалектическом моменте о взаимосвязи вещей в природе.

Ленин опровергал такого рода софизмы, доказывая, что «вещи в себе» - например, электроны - существуют, но существуют, как нечто познаваемое нами, как иечто, превращающееся в «вещи для нас».

«Единственный и неизбежный вывод из этого, - которыя делают все люди в живой человеческой практике и который сознательно кладёт в основу своей гносеологии материализм, -- состонт, -- говорил он, -- в том, что вне нас и независимо от нас существуют предметы, вещи, тела, что нашн ощущення суть образы внешнего мира. Обратная тео-

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Соч. Т. 14, стр. 247. 2 Там же, стр. 122, 124.

<sup>3</sup> А. Пуанкаре «Гипотеза и наука», стр. 2. 1903. 4 A. П.

Пуанкаре «Ценность науки», стр. 187.

рия Маха (тела суть комплексы ощущений) есть жалкий ндеалистнческий вэдор» 1.

В другом месте Ленян писал о воззрениях Энгельса: «А Энгельс прямо и ясно говорит, что от агностика отделяет его не только сомнение агностика в правнлыности изображений, но и сомнения агностика в том, можно ли говорить о самых вещах, можно ли «достоверно» знать об ях существованин» <sup>2</sup>.

Итак, Ленни прежде всего отвергал гносеологическую посылку идеализма вообще, в том числе махизма, о том, что не существует вне и незавнсимо от нас «вещей в себе».

Одновременно с этим Ленин разоблачнл попытку махистов отождествить это положение с другнм, а именно с положеннем о том, что существуют не нзолированные, а связанные между собой «вещи в себе». Он показал, что махнсты, указывая на наличне отношений между вешами, отношений, выражаемых математическими уравнениями, отбрасывают самые вещи.

В полном соответствин с Марксом, который писал, что «свойства даняой вещи не создаются её отношением к другим вешам, а лишь обнаруживаются в таком отношенин» <sup>3</sup>, 
Ления доказывал, что наличие отношений, взаимодействий между вещами не может служить ни малейшим доводом в пользу того положеяия, что есть только отношения, а
вещей самих по себе нет.

Опровергая софизмы такого рода, Лення пишет: «Понятно, что если какое-нибудь те ло взять за единицу, то движенне (механическое) всех прочих тел можно выразить простым отношеннем ускорения. Но вель «тела» (т. е. матерня) от этого вовсе ещё не исчезают, не перестают существовать независимо от нашего сознания. Когда весь мир сведут к движению электронов, из всех уравнений можно будет удалить электрои нменчо потому, что он везде будет

подразумеваться, и соотношение групп нли агрегатов электронов сседётся к взаимному ускорению их,—если бы формы движения были так же просты, как в механис» 4.

Полобио тому, как махисты, оставляя уравнение, выражающее отношение между электронами, отбрасывали самые электроны, они точно так же отрицали реальность электромагнитных явлений, признавая одни лишь дифференциальные уравнения Максвелла и Герца.

Ленни по этому поводу писал: «Для махистов то обстоятельство, что эти физики ограничивают свою теорию системой уравнений, есть опровержение материализма: уравнения — и всё тут, никакой мвтерии, никакой объективной реальности, одни символы» 6.

Исходя из представления о существования «вещей самих по себе», отвергая растворение этнх «вещей самих по себе» в отношеннях между яими, Ленян доказывал бесконечную сложность, неисчерпаемость предметов пряроды, в том числе электрона.

Итак, «физвческие» идеалисты договаривались до «ясчезяовения материн», истолковывая в духе философского релятивизма доказательство наукой относительностя нашего зяания, идеалистически истолковывая математическую форму физических знаний. Искажение данных науки по этям двум линиям и привело к кризису физики.

«Суть кризиса современной физики, — пясал Ленин, — состоят в ломке старых законов и основных принципов, в отбрасывания объективной реальности вне сознаяия, т. е. в замене материализма идеалнямом и агностицизмом. «Материя исчезла» — так можно выразить основное и типичное по отношению ко многим частным вопросам затруднение, создавшее этот кризис» 6.

В другом месте Леяин пишет: «Следователью, в философском отяошенни суть «кризнса современной физики» состоит в том, что старая

<sup>1</sup> В. И. Ленин. Cov. T. 14, стр. 91.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Там же, стр. 100. <sup>3</sup> К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч Т. XVII, стр. 66.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> В. И. Ленин. Соч. Т. 14, стр. 275. <sup>5</sup> Там же, стр. 284.

<sup>6</sup> В. И. Ленин. Соч. Т. 14, стр. 245.

физика видела в своих теориях «реальное познание материального мира», т. е. отражение объективной реальности. Новое течение в физике видит в теории только символы, знаки, отметки для практихи, т. е. отрицает существование объективной реальности, иезависимой от нашего сознаяня и отражаемой им» 1.

Это положение в физике тотчас же было использовано лагерем идеализма и поповщины, лагерем империалистической буржуазии для подирепления его позиций, для борьбы с научным мировоззрением, борьбы с революционным движе-

Анализ воззрений махизма, анализ сути кризиса в естествознании, данный Лениным в его произведении «Материализм и эмпириокритицизм», опубликованном в 1909 году, имеет огромное значение для понимания событий в естествознаини и в настоящее время.

За период, протекший после выхода в свет «Материализма и эмпириокритицизма» до настоящего времени, произошли событня, преобразившие весь мир. В 1917 году от системы капитализма отпала страна, занимающая одну шестую часть всей земной поверхности, - Россия. Она превратилась в мощиое соцналистическое государство. В результате второй мировой войны от капитализма отпали страны Юго-Восточной Европы и часть Центральной Европы. Побеждает коммунизм в Китае. Идёт борьба колоннальных страи за их освобождение.

Начало всей этой перестройке мира положила Велиная Октябрьсиая социалистическая революция 1917 года. «...Победа Октябрьской революцяи означает коренной перелом в истории человечества, коренной перелом в исторических судьбах мирового капитализма, коренной перелом в освободительном движении мирового пролетариата, коренной перелом в способах борьбы и формах организации, в быту и традициях, в культуре и идеологии эксплоатируемых масс всего мнра» 2, - писал товарищ Сталин.

Эти нзменения и привели к тому, что на одиом полюсе во главе всего, что есть прогрессивного в человечестве, стоит СССР, на полюсе же империализма сосредоточилось всё отжившее, всё реакционное, тормозящее развитие производительных сил я производственных отношений.

СССР — очаг свободы, культуры. иауки-вызывает бешеную ненависть в рядах фашистов и идеологов империалистической реакции. Эта реакция сказалась на всех отраслях человеческой деятельности, в том числе и на естествознании.

По сравнению с первым десятилетием XX века в настоящее время в естествознании резко усилилось размежевание лагерей материализма и идеализма. В период написания «Материализма и эмпириокритицизма» среди интеллигенции капиталистических стран философские работы осиовоположников марксизма-ленииизма имели ещё очень иебольшое распространение. Теперь сочинения Ленина и Сталина играют решающую роль в формировании передового мировоззрення во всех страиах не тольно в среде рабочих, но и в среде интеллигенции. Такие сочинения, как «Материализм и эмпириокритицизм» Ленина, «Диалектика природы» Энгельса, «Вопросы ленинизма». «История ВКП(б)» и работа «О диалектическом и историческом материализме» Сталина, переведены многие языки и расходятся в огромных тиражах.

Можно назвать немало естествонспытателей, которые являлись и являются сторонниками диалентического, материализма в страиах капитализма. Укажем в качестве примера на имена Ланжевена, Пренана, Перрена, Жолио-Кюри во Франции, Леви, Холдейна, Блеккета — в Аиглии.

Множится число книг, выходящих в капиталистических странах, в которых делаются попытки отстоять передовое научиое мировоззрение.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В. И. Левин. Соч. Т. 14, стр. 243.

<sup>2</sup> И. Сталин «Вопросы ленинизма», стр. 175, 11-е изд.

Впередн этого движения идут учёные СССР, выступающие под знаменем марксизма-ленинизма.

В этих условиях стихийный, бессозиательный материализм всё более заменяется средн естествоиспытателей сознательным материализмом -диалектическим материализмом.

В то же время натиск идеалязма в странах капитала по мере потерн буржувзией одной позиции за другой всё более усиливается. Идеализм и фидензм являются ещё сильным оружнем в защите позиций империалистической буржуазии. Идеализм проиик теперь более глубоко в естествознание, чем это было 40 лет назад. Некоторые направления естествознання в странах капитализма, как вейсманизм-моргвиизм, являются в целом лженаучными и служат опорой фащистских, расистских и ниых реакционных бредней.

«Современная буржуазная наука, - говорил А. А. Жданов, снабжает поповщниу, фидеизм новой аргументацией, которую иеобходимо беспощидно разоблачать» 1.

Не осталась в стороне от этого напора ндеализма и физика. Ряд видных буржуазных учёных: физиков, космологов, математиков подвизается на поприще проповеди антииаучиого мировоззрення. чальную славу приобрели в этом отношенин физики Эддиигтон, Джинс А. Комптон, П. Иордан в др.

Этому тлетворному влиянию подверглись и творцы современных физических теорий: теории относительности н теорин квантов -Эйиштейн, В. Гейзенберг н Н. Бор.

Поэтому революция в естествознании, приведщая на данном этапе его развития к открытию способов использования виутриатомной энергии, совершается в условиях исключительно острой борьбы материализма с идеализмом, в условнях глубочайшего кризиса буржуазиого естествозиания.

Творцы той и другой теории оказались под влиянием воззрений Маха, Пуанкаре и им подобных философов. А. Эйнштейн никогда ие скрывал своей приверженности к махизму как философскому направлеиию. В иекрологе, посвящённом Маху, в журнале «Физикалише цейтшрифт» в 1916 году Эйнштейн писал: «О себе я могу по крайней мере сказать, что на меня особенно большое прямое или косвенное влияние

оказалн Юм и Мах».

Связь своих воззрений с воззрениями А. Пуанкаре Эйнштейн обнаружил в своём выступлении в Прусской вкадемни наук в 1921 году, изданиом под названием «Геометрия и опыт». В этом произведении он превозносит Пуанкаре как остроумиого и глубокого мыслителя, в то время как Лении показал, что философские воззрения Пуанкаре не имеют инкакой научной ценности, и считал, что лостаточно только их отметить и пройти мимо иих.

То, что Эйнштейн и до сих пор стоит на идеалистических философских позициях, показывает его иовейшая книга, написаниая совместно с Л. Инфельдом и озаглавленная «Эволюция физики». В этой книге, так широко распространяемой американскими и аиглийскими издательствами, мы читаем о том, что наука «является созданием человеческого разума, с его свободно изобретёнными идеями и поиятиями. Физические теории стремятся образовать картину реальиости и установить её связь с общирным миром чувственных восприятий». «С помощью физических теорий мы пытаемся найти себе путь сквозь лабиринт наблюдённых фактов, упорядочить и постичь мир наших чувственных восприятий» 2.

Махистские воззрения Эйнштейиз дали пищу тысячам кинг и статей апологетов идеализма, фидеизма и мистицизма. В Россин на этом попри-

Мы остановимся здесь на рассмотрении влияния идеализма на некоторые философские выводы из теории относительности и квантовой теории.

<sup>1 «</sup>Вопросы философии» № 1 за 1947 год.

В. «Вопросы философии» № 3.

<sup>2</sup> А. Эйнштейи и Л. Инфельд «Эволюция физики», стр. 261, 263. 1948.

ще подвизалнсь А. Богданов, В. Базаров и П. Юшкевич, выступившие с вождём авътрийского махизма М. Шликом в книге «Теория стно-сительности и её философское истолкование». Теория отиосительности в идеалистическом истолковании послужила оруднем борьбы с мировоззрением диалектического материализма в руках представителей целого ряда других враждебных марксизму-леинизму течений.

Философские воззрения А. Эйнштейна оказали свое пагубное влиянне на трактовку ям теории относи-

тельности.

 Но прежде чем перейти к этому вопросу, мы остановнися на одном философском предрассудке, укоренившемся задолго до возникновення теории относттельности и тесно связаниом с ией.

В качестве якобы давно доказанной истины во множестве учебинков преподносится утверждение о том, что траектория тела есть нечто относительное в смысле философского релятнвизма, т. е. нечто такое, что не существует объективно само по себе, а есть результат выбора системы координат. Обычво рассуждают так: для пассажира, движущегося в вагоне, тело, нахолящееся на полке вагона или в руках пассажира, при падении вычерчивает прямую

линию, для стрелочника — параболу. Так, А. Эйнштейн в своей кинге о теорни относительности писал: «На этом примере ясно вядно, что не существует траектории самой по себе, но всякая траектория относит ся к определённому телу отсчёта» <sup>1</sup>.

Это рассуждение, преподносимое как философский вывол о том, что нет нвкакой объективно данкой траектории тела, существующей независимо от выбора той или иной системы координат, совершенно антинаучно 2.

Бесспорным является то, что при движении падающего тела по отно-

мая линия, а по отношению к стрелочнику - парабола. По отображенню реального движения в той или иной системе координат мы можем вычислить, в какой точке пространства будет находиться тело в даиный момент времени. Иногда нам для вычисления нужно бывает взять криволинейные, вращающиеся и тому подобные координаты. Само собой разумеется, что отображения объектввно существующей формы движения («траектория», «следа» и пр.) в той или нной системе координат реальны н ни в малой степени не говорят в пользу априорности математикн. По отображениям в различных системах координат можем познать объективную действительность. Так, по различным отображениям объективной формы движення падающего тела в различных системах координат мы можем сделать заключение о законе падения тела. И прямая линия, отображающая падение тела в системе координат, связанной со «стеяками вагона», парабола в системе координат, связанной со «стрелочииком», содержат в себе одии и тот же закон, выражаемый уравнением второго порядка. Это тот закон, который получил название закона падения тел и который является частным случаем законов Кеплера или Ньютона. Эти последняе, в свою очередь, являются частиым случаем более общих законов развития материи солнечной системы.

шеняю к вагону вычерчивается пря-

Но у нас речь идёт не об отображении, характеризуемом тем или нным математическим уравнением, реальной формы движення в той или иной системе координат, а о сушествовании того, отображением чего это уравнение является. Вопрос состоит в том: проделывает ли тело в среде, в которой оно движется, одну, определённую траекторию, не зависимую ни от какого выбора нами системы координат, ни от какого налнчия пассажира нли стрелочні-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> А. Эйвштейя «О специальной и общей теории относительности», стр. 12, 1921.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Редакция вполие разделяет критику, ваправленную автором против ндеалистической трактовки вопроса о трасктории, вместе с тем считает, что данная далее автором ощенка объективного характера трасктория,

точяее говоря, отношение автора к закону падения тела, яе охватывает этот вопрос во всей его сложности, не раскрывает, исходя из объективного характера закона, своеобразий его комкретного проявления.

ка, или нет? Если метеорит падает на земную кору и пробивает в ией определеный ход, который сохраинется и может быть заполнен каким-либо веществом и объективно исследован в отношении его формы, то спращивается: почему мы должны отрицать объективность траекторни метеорита или ставить эту объективность в зависимость от выбора той или иной системы координат?

Другой пример. Электрон в камере Вильсона проделывает определёниую траекторию и оставляет туманный след её определённой формы. Спрашввается: разве траектория электрона — не объективняя реальность, не зависимая от какого бы то ни было выбора какой бы то ни

было системы координат?

Отрицание объективности движения имеет место в книгах по механике и физике также при рассмотрении вопроса об эяергии тел или частотах колебаний излучений. При этом исходят из того факта, что величина кинетической энергии или частота колебаний определяется велнчиной относительной скоростн двух тел. Однако этот факт не может служить доводом в пользу отрицання независимости величины энергии, присущей, например, атому или объективности частоты колебаний, характеризующих фотон, испущеиный данным атомом, от той илн нной, произвольно выбранной системы координат.

Завоёванное наукой со времён Коперинка признанне объективности движелия материи отрицается рассужденнями об относительности движения в смысле философского релятивизма, столь распространёнными ие только в сочинениях буржу

работах советских учёных.

Философские идеалистические выводы об относительности движения хлынули волной в своё время в связи с махистскими нстолкованиями теории относительности Эйнштейна.

Специальная теория относительности возникла как результат развития электродинамики и определённого истолкования опытов Майкельсоиа, Морлея и других. Эти опыты показали, что скорость света определяетсн как постояннан, независимо от скорости движения прибора, в котором исследуется эта скорость. Математические соотиошении, записаные в так называемом преобразовании Лоренца, правильны. Но из этого преобразования не следуют те выводы агностического характера, которые из него делались и делаютси, — именно выводы об относительности длины, пространства вообще, времени, одновременности и т. д.

Так, исходн из преобразовання Лоренца, делают вывод о том, что «дляна линеек так же относительна, как и ход часов, — она зависит от того, какую из линеек мы будем считать неподвижной, а какую движущейся, т. е. зависит от выбора

системы координат» 1.

Н. Бор в своей статье «Атомная теорин и принципы описания природы» накодит заслугу теорин относительности в доказательстве «субъективного, от точки зрения наблюдателя существенно зависншего, карактера всех физических явлений» ?

Точно так же физические идеалисты утверждают, что никакой объективно существующей одновременности событий нет, что одновременность — результат выбора нами снстемы координат, применяемого наани способа намерении времени. Так, А. Эйнштейн писал: «Событин, одновременные относительно полотиа дорогн, неодновременны относительность одновременности)» 3.

Такого рода выводы находятся в противоречии не только с диалектическим материализмом, но н с материализмом вообще. Этн выводы—перепев старых махистских идей о том, что существуют не вещи, не явлення как таковые, а лишь отношения вещей или их взаимодействие. А твк как отношение вещей выражвется в движении, то идеалисты тем самым своднт материю к движению.

<sup>1</sup> С. Э. Хайкин «Механика», стр. 539.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См. журнал «Die Naturwissenschaften». 1930. Ней 4, S. 77. <sup>3</sup> А. Эйнштейн «О специальной и общей теории относительности», стр. 26.

Такой вывод следует из приведённой выше формулировки о том, что длина линейки и ход часов зависят от выбора системы коордінат. Получается, что тела ії ход событий существуют не сами по себе, а в зависимости от той или иной системы координат. Но это нелепость.

Конечно, вещн или явления мы позпаём через их отношения к другим вещам, через их взаимодействие друг с другом. Но никогда никакое отношение данной вещи к другой не нечерпывает её свойств. Вещь существует «сама по себе», обнаруживая свои свойства в бесконечиом ряду её отношений к другим вещам. Мы выше уже ссылалнсь на положение Маркса о том, что «свойства данной вещи не создаются её отношением к другим вещам, а лишь обнаруживаются в таком отношения».

Еслн бы существование вещей, тел своднлось к отношению или взаимодействию их с другими телами 
или вещами, то это бы значило, что 
тела эти или вещи создаются в этом 
взаимодействии, в этом отношении, 
Тогда за содержание явлений нужно было бы считать движение, а матерню рассматривать лишь как форму движения, в то время как в действительности движение есть лишь 
форма существования материи,

Доказывая существование «вещей самих по себе», дналектический матернализм отвергает метафизическую точку зрення по этому вопросу, «В противоположность метафизике диалектика рассматривает природу, пишет товарищ Сталин, - не как случанное скопление предметов, явлений, оторванных друг от друга, изолированных друг от друга и не зависимых друг от друга, - а как связное, единое целое, где предметы, явлення органически связаны друг с другом, завнсят друг от друга и обусловливают друг друra» 1.

Прн взаимных отношениях объектов свойства объектов могут подвергаться изменению. При органическом, а не механическом, внешнем отношении объектов, например, при отношении организма к среде (в отличие, скажем, от отношения солнечной системы к системе неподвижных, произвольно взятых за ивчало координат, звёзд), взаимодействие объектов может вести и ведёт к превращению отношения объектов во внутреннюю закономерность данного объекта. Так, например, может произойти превращение благоприобретённых индивидуальных изменений под влиянием внешней среды в наследственные.

Таким образом, сущность предмета, обнаруживаясь во взаимоотношениях его с другими предметами, не исчерпывается этими отношениями. Бытне предмета не сводится к его отношению к другим предметам.

Следовательно, мы можем и должны говорить о длине и длительности независимо от выбора системы координат. Неправильность философских выводов из теории относительности следует также из того, что наука знает не только механические, но и более сложные, более высокие отношения.

Механнка и электродинамика при рассмотрении движения пользуются, если не говорить о векторном и тензорном исчислении, методом отнесения движения к внешней для данного тела нли явления системе координат. При этом игнорируются обычно внутренние отношения, закономерности рассматривземой системы тел, игнорируется прежде и больше всего развитие данной системы, в котором и обнаруживаются внутренияя целостность и простраиственияя и временияя закономерность строения ес

Так, возраст человека, как и размеры тела, определяются внутренними отношеннямя его организма, природой этого организма отличной от природы организмов других вндов. Одновременность событий в земной коре мы определяем по «слоям земля», содержащим остатки определённых форм растений и животных, присущих данной эпохе развитиз земной коры; одновременность процессов в организме мы определяем по достижению определённого уровня и «стадийном» развитин данного растения или животного.

¹ «История ВКП(б). Краткий курс», стр. 101.

Точно так же в области обществениых явлений одновременность событий определиетси их принадлежностью к определенной стадии развитии общества. Например, событни настоящего времеви, происходящие в мире, определиются их принадлежностью к эпохе перехода от капитализма к социализму и перехода от социализма к коммунизму.

Следовательно, возраст, размеры человека, возраст и размеры солнечиой системы или звёздного скоплении, одновремениость событий во многих областих учений о природе и в учении об обществе определиютси при посредстве иного метода, чем в механике теории относительности. И возводить в философские постулаты частные математические соотношении незакономерно, иеправильно.

Одним из источников идеалистического истолковании выволов из теорин относительности являетси идеалистическое понимание понития относительности.

Эйнштейн и его идеалистические поклониики поннмают относительность в смысле философского релитивизма, т. е. в смысле отрицании объективного существования движении, покои, протижённости, длительности, одновременности и т. д. Утверждая, что покой, движение и т. д. относительны, они отрицают объективное, иезависимое от выбора системы координат существование движении, покои, одновремевности и т. д. Когда материалист утверждает, что покой относителен и ивлиетси лишь частным случаем движения, то материалист признаёт существование покоя в природе, в обществе. Диалектический материалист вместе с тем утверждает, что покой есть временное, прехолищее состояние природного или общественного ивленни, лишь момент в развитин природы и общества. В то времи как движение - всеобщан форма существовании материи и в этом смысле ивляетси абсолютным, покой - лишь особан, частная форма проивления движущейся мате-

 Материалист в корне по-иному. чем идеалист, понимает относительность, например, одновременности. Изучаи строение земной коры, учёиые всё точнее и точнее определяют одновременность событий. шившихся в определённую эпоху развития эсмли. Следовательно, для матерпалиста одновременность существует объективно и независимо от способов её познания, но познание этой одновременности иосит характер относительной истины, лишь приближающейси к абсолютной истине.

Идеалистическое истолнование относительности есть философский релятивизм, есть отрицание объективной действительности, признаине нашего мышления за единственную реальность, что означает отрпцание науки. Диалектико-материалистическое понимание относительности нсходит из признании существования объективной действительности, того, что наше мышление - отражеине вечно изменяющихси, развивающихся природы и общества, переходящнх из одной отно си тельно постоянной формы в другую путём революционного скачка. Следовательно, понятие относительности, как мы уже подчёркпвали выше, -лишь подчинённый момент в дпалектико-материалистическом учении о развитии объективно, вне и независимо от нас существующих природы и общества.

Другим источником исправильных, плеалистических выволов в физике явлиетси иепонимание ролн абстракции в той форме, как она применяетси в этой отрасли сстествозна-

Природа конкретна, бесконечно многообразна в свонх формах, развивающихся от простого к сложному. Механика и физика ясследуют природу не во всём её многообразии, а лишь определённый круг её явлений, выделенный путём абстракции. Абстракция, примениемая в механике и физике, не есть только мыслительный приём, а также определённые реальные методы исследова-Никогда ие позволительно забывать о том, что предмет физики, тем более механики, - ещё не вся действительность в её бесконечном многообразин связей, взаимодействий, переходов, развития путём ка-чественных взменеяий.

При философском взгляле на явления механики и физики мы должны их рассматривать, исходя из исторического метода, из представления о возникиовении и развитии данной системы. Тогда мы сможем выбрать не проязвольяую, а «существенную» систему координат, тогда мы более правильно отобразим в напих познаниях данное явление.

Так, если мы всходим из представления, что солнечнаи система развилась из единой туманности, движения в этой системе правильнее будет относить к центру массы этой системы.

Если речь идёт о движении поезда или человека по поверхности земли, то ясно, что земли нужно считать за тело, по отношению к которому движутся и поезд и человек. При этом не играет роли вопрос о том, где заключаетси источник движении: на земле или в движущемси поезде, — и совершенно несущественно, паровоз или электровоз движот поезд. И поезд и человек — лишь малые частички земли, и их движение — лишь проявление частного момента в общем процессе развития земли.

Если речь идёт о частоте и эяергии квантов света, то их яужно определять из отношении к тому атому, который испустил эти кванты.

Понятно, что во многих случаях, рассматривая, например, движенве частей какой-либо машины, целесообразно отвлечься от того, что происходит вне её. И это целесообразно постольку, поскольку речь идёт именво о машине, а не о том, что происходит вне её, на земле или в солнечной системе. Но было бы иеправильным выводы, полученные при таком абстрактном изучении машины, переносить ва всю землю, солнечную систему или всю вселенную. Но так именио и поступают сплошь и рядом буржуазиые учёные н философы. Отсюда и проистекают ошибочные философские выводы, делаемые при трактовке теорип от. носительности.

Как движение, так и пространство и время мы должны рассматривать конкретно. Падение тела на земле происходит в поле тяготения или в электромагнитном поле земли; движение электроиа — в электромаглитном поле ядра атома и т. д.

Игнорированне абстрактного характера знаний, выражаемых теорией относительности, и возведение их в философские постулаты служило и служит источником для различных идеалистических извращений этой теории соответственно классовым интересам буржуазии.

Значит ли сказанное мами, что теория относительности — плод недомыслия? Нет, ие значит. Математический аппарат теории относительности безупречен, и его значение для расчёта физических явлений огромно; неправильиы лишь философские выводы об относительности пространства, времени, одновременности, которые делаютси буржуазными учёными.

Но эти выводы не свизаны оргаинчески с научным пониманием теории относительности. Более того, из этой теории при правильном её истолковании и критическом к ней отиощении следуют такие выводы, которые служат подтверждением положений дналектического материализма.

Так, разъяснение теорией относительности требования, согласно которому пространство н время должны быть представлены реальными эталонами длины и длятельности, есть, безусловио, материалистическое положение. Развитне этого положения в общей теории относительности привелю к выводам, которые можно формулировать в соответствии с положением диалектического материализма, о том, что простраиство и время — формы существовання материи.

Поэтому, отбрасывая идеалистические и метафизические выводы, делаемые буржуазными учёными в связи с теорней относительности, мы обязаны раскрыть истинное, материалистическое содержание этой теории. Но для этого нужно проделать большую критическую работу. Нужно выяснить прежде всего, что в

математичесиом аппарате теории отиосительности является отображением действительных отношений, изучаемых явлений и окружающей среды (иапример, поле тяготения) и что является следствием определённого способа измерения пространства и времени при посредстве избранных эталонов. Ещё Маркс, развивая трудовую теорию стоимости, поиазал, что при количествеиных расчётах этой теории необходимо учитывать значение выбора определённого зталона стоимости. При разборе этого вопроса Маркс немало внимания уделил и разбору примеров, взятых из естествознания. Просто же отождествлять положения теории относнтельности с положениями диалектического материализма, нак это делали и делают иеиоторые наши философы, совершеиио иеправильно и недопустимо.

Перейдём к некоторым философсиим выводам, которые делаются из современного учения о строении атома.

Эти философсиие выводы высиазываются прежде всего в связи с нстолкованнем так называемого принципа соотношения неопределённостей или неточностей, введенного в квантовую теорию В. Гейзенберrom.

Физический смысл этого принципа заключается в том, что прибор н мнкроявления взаимодействуют, и это взаимодействие приводит и изменению или простраиствениого положения элентрона, или его снорости, или того и другого вместе. При попытке точного определення положения электроиа прибор изменяет его импульс, и наоборот, при попытке точного определення импульса иеопределённым делается положение электрона. Этот эмпирический факт лёг в основу математического выражения принципа неопределёниости. Согласно этому соотношению, произведение неточностей при одновременном определенин координаты н импульса электрона не может быть менее величины порядка планиовской постоянной.

Таиова фактическая сторона дела. Истолковывая соотношение неточностей, В. Гейзенберг и Н. Бор, а вслед за ними и миогие другие физнки, ие говоря уже о буржуазиых философах, развили целый ряд антинаучных выводов.

Мы остановимся на воззрениях Н. Бора. Он так же, как и Эйиштейн, оказался под влиянием идей махнзма. Суть его воззрений сле-Действительность, тела, дующая. процессы — это совокупиость иаших переживаний. «...Всякое наблюдеиие,- читаем мы у него,- может быть сведено к ощущениям наших чувств» 1. Эту совокупность переживаний мы упорядочнваем и «опнсываем» при посредстве понятий, изобретаемых наукой. Таковы понятия простраиства, времени, причинности, материи, атомов, электроиов, скорости, энергии, действия и пр. 2.

При этом, по Бору, эти понятия якобы всегда являются иаглядными, чего на самом деле, конечио, нет.

Корениое изменение в такое описание действительности внесла, по Бору, теория квантов, именно соотношение неточностей.

Особенностью воззрений илассической физяки, по Бору н Гейзенбергу, является то, что она рассматривает явления, как совершающиеся в пространстве и времени, и считает изучаемые ею объекты независимыми от наблюдателя и от приборов, при посредстве которых производятся наблюдение изучаемого явления. Отличие квантовой физики от илассической, по мнению Бора и Геязенберга, в том, что она прежнее поиятие объективной, иезависимой от наблюдателя действительности. следовательно, сказалн бы мы, материалистическое поииманне, заменяет новым понятием. Согласно этому пониманию, физическое явление не существует независимо от прибора и субъекта. Понятие физической реальности, по Бору, обязательно вилючает понятие прибора и

<sup>2</sup> См. его сборник статей «Атомная теория и описание природы» (на немецком изыке).

Н. Бор «Квантовый постулат и новое развитие атомистики». «Успехи физических наук». Т. VIII. Вып. 3-й, стр. 307. 1928; см. там же, стр. 318.

даже самого наблюдающего субъен-

«По квантовому постулату, однако, - читаем мы у него, - всякое наблюдение атомных явлений связано с таким взанмодействием последилх со средствами наблюдения, которым нельзя пренебречь, и потому невозможно приписать самостоятельную физическую реальность в обычном смысле как феномену, тан п средству наблюдения» 1.

Ограничение прежинх, классических представлений, согласно Бору и Гейзенбергу, заключается также в отназе от пряменення в квантовой механнке пространственно-времениых представлений. «В противоположяость обыкновенной механине. -чнтаем мы у Бора, - новая механнка не имеет дела с описанием движення атомных частиц в пространстве н временн» 2.

Такого рода рассуждения в корне порывают с иаучными, матерналистическими основами физики.

Леянн в «Материализме и эмпириокритицизме» подвергнул критике воззрения Авеяаряуса о так называемой «принципнальной ноординацин» субъекта и окружающей его среды. А Бор и Гейзенберг возрождают этн, давно опровергнутые Лениным воззрения под флагом истолковання соотношення неточностей.

Так как Бор не признаёт никакой действительяости, помимо совокупности наших переживаний, то фант, выражаемый соотношением источностей, получает у него следующее истолкование: когда мы определяем положение электрона, то мы инчего не можем сказать о его скорости, о импульсе. Отсюда вывод: «электрону яе присуща та же степень реальности, которая присуща обычным телам», пространственно яременное «описание» неприменимо к микроявлениям в такой же степеян, как ояо применяется к обычным

телам. Трактовна Бором соотношения неточностей привела его н утверждению, что принцип причинности неприменим к электрону. Отсюда и произошло название -- «соотношение неточностей», как выражение принципа нидетерминированности атомных явлений.

Бор утверждает, что электрону присуща до некоторой степени «свобода воли», а микроявления будто содержат в себе элемент иррационального, испознаваемого.

Вот те выводы, которые сделал Бор, давая свою трактовку соотношения неточностей. При этом он повторил аналогичные рассуждення В. Гейзенберга.

Нетрудно убедиться, что эти выводы отнюдь не вытекают из данных современной атомной физини и являются продуктом антинаучных измышлений в духе махистской философии.

Бор не ставит вопроса тан, как следовало бы его поставить. Прежде всего нужно ответнть на вопрос: существуют ли электроны вне и иезависимо от нас и наших приборов? На этот вопрос наука даёт один, и тольно один, ответ: электроны существуют независимо от нас. Их движение объективно. Оно совершается само по себе, вне зависимости от нас и наших приборов,

Из того факта, что во время нашего иаблюдения двяження электрона происходит изменение или его положения или его скорости, никак не вытеквет вывод о том, что он перестаёт существовать в простран-

стве или времени.

Пространство и время — формы существовання материя. Пренрашеине существования в пространстве и времени означвет вообще прекращение существования данного предмета. Если перевести утверждения Бора на обычный матерналистический язын, то они будут гласить: когда мы определяем положение электрона, то он исчезает нак предмет, существующий во времени, а когда мы определяем импульс, то он исчезает как предмет, существующий в пространстве. Но это уже мистика, и не удивительно, что Бор говорит об иррациональности, якобы

<sup>1</sup> Н. Бор «Квантовый постулат и новое развитие атомистики». «Успехи физических наук». Т. VIII. Вып. 3-й, стр. 307. 1928.

<sup>2</sup> Н. Бор «Атомная теория и механика».

<sup>«</sup>Успехи физических наук». Т. VI. Вып. 2-й, стр. 108-109. 1926.

внесённой квантом действия в описание природы.

Бор избегает постановки вопроса о том, что пронсходит с теми электронами, которые не взаимодействуют с прибором и положение которых в пространстве и времени не зависит от прибора. Для Бора, как и для всех махистов, это метафизика. Они ограничиваются «непосредственно данным», ощущениями, не прибегая к мышлению. Отсюда пронстекает боязнь употреблять слово «объяснение» явлений природы и настойчивое применение слова «описанне».

Электрон, взанмодействуя с прибором, существует, и понятие существовання включает в себя понятне существования в пространстве н времени. Бор смешивает физическую проблему с философской, из частного физического соотношения делает незакономерный общий философский вывод.

Полная несостоятельность философских рассуждений Бора подтверждается также тем обстоятельством, что такне характеристики электрона, как масса, заряд и иекоторые другие, вообще не изменяются при наблюденин электрона через

посредство прибора

Как рассуждения о мнимом, внепространственном н вневременном бытии электрона построены на песке, точно так же на песке построены и рассуждения Бора о том, что электрон выпадает из причинных связей природы, что ему присуща некая «свобода воли».

Утверждення Бора покоятся на отождествленин случайностя с беспричинностью, статистикя с учением о явлениях, которые не нмеют причины. Нам нет здесь необходимости доказывать, что случайное не беспричинно, что случайность - форма необходимости. Нет также необходимости доказывать, что статистика н теория вероятностей не есть учение о беспричинных явлениях,

Таковы главнейшие выводы, которые делает Бор из соотношения неточностей. К чему же ведут такого рода философские рассуждення?

Бор утверждает, что радноактивный распад элементов - это пример нарушення причинных отношений в природе. В его статье «Атомная теория и принципы описания природы» мы читаем: «Если мы имеем данное число атомов радня, то мы можем только сказать, что существует определённая вероятность того, что в одну секунду некоторая определённая часть атомов распадается. К этому своеобразному обнаружению непригодности причиняого способа описания, с которым мы здесь встречаемся и который стоит в тесной связи с основными чертами нашего теперешнего описаяня атомных явлений, мы вериёмся в дальяейшем» 1.

Здесь как общие выводы научной философии, так и практика против Бора, Овладение атомной энергией было бы невозможным, как невозможным было бы консультироваяне Бором американских атоміциков, если бы радноактивные явлеяня были беспричиными, есля бы онн выпадали из цепн закономерностей

природы.

Таковы антинаучные воззрения, развитые Н. Бором при трактовке им соотношення иеточностей. Однако Бор не ограничился язвращеняем этого соотношения, он развил свои антинаучные воззрения дальше.

Утверждая, что прибор и мякроявление неразрывно координированы я что физическая реальность не существует вие взанмодействия с прибором, Н. Бор договорился до того, что эта проблема получает своё завершение в учении о неразрывной связи субъекта и объекта. Лвшь игнорируя квант действия, утверждает он, так называемая классическая физика отвлекалась от субъекта, иовейшая же физика, учитывая квант действия, якобы приводит к учению о неразрывной координацин объекта и субъекта.

Так Бор от неправильной трактовки соотношения неточностей докатился до тех воззрений, которые ещё Лении опроверг, разбирая в «Материализме и эмпириокритяцизме» учение Авенариуса о принципиальной координации» субъекта и

объекта.

<sup>1 «</sup>Die Naturwissenschaften», 1930, Heft. 4.

Свои антинаучные воззрении в области физики Бор перенёс на биологию. Наличие кваита действия с его мнимым иррационализмом объясняет, по Бору, иррациональность ивлений жизин и может служить оправданием идеалистического учении о свободе воли и т. д.

\* \*

Таковы примеры извращения основных положений современной науки. Для разоблачении их иезаменимым руководством является произведение Ленина «Материализм и эмпириокритицизм».

Идеалистические извращения физике теперь более чем когда-либо ранее смыкаютси с реакционным мировоззрением империалистической буржуазии, «Физический» идеализм — орудие, посредством которого выхолащивается революционное содержание современного естествозиавии. Пря помощи этого орудия реакционная буржуазия стремится подчинить кадры учёных мракобесиому мировоззрению и поставить их на службу «атомной дипломатии» н «холодной войны» против СССР.

Не случайно, что труды с идеалистическим истолкованием теории отиосительности и теория кваитов так широко распространяются в Америке и Англии и что прежние гермаиские махисты (Рейхенбах, Карнап, Ф. Франк и другие) стали теперь идеологами америкаяского монополистического капитала. Они непосредственно смыкаются с реакциониейшими школками буржуазной философии персонализма, зкзистенциализма, прагматизма и т. п. Идеолоимпериалистической буржуазин -- все эти дьюи, сантаяны, рёссели, смэтсы, сартры и им подобные - извлекают пользу для своего чёриого дела пропаганды неофашизма из тех колебаний и шатаний в сторону идеализма, которые так часто допускают многие крупные учёные капиталистических стран.

В современном «физическом» ндеализме находят почву для своих теоретических построений также правые социалисты — прислужники монополистического капитала и его главнаи социальнаи опора.

Смыкаяне философских выводов из современной физики, делаемых такими видными буржуазными учёвыми, как А. Эйнштейн или Н. Бор, с мракобесными учениями современной англо-американской империалистической буржуазии, однако, ещё не значит, что эти учёные сознательно стоят на стороне лагеря современной фашиствующей буржуазии. Советскому читателю хорошо известно, что А. Эйнштейн имеет некоторые заслугя в борьбе с фашизмом, что он сочувствует демократическому движению в странах капитализма, хотя иногда и отступает от зтой позиции, что, иапример, выразилось в защите им идеи «мирового государства», и т. п.

Тем более печально, что его философские высказывания иаходятся в противоречии с его антифашистскимя иастроениями и нисколько не могут помочь лагерю демократии.

В этом отношении более последовательными являлись и являются Пренаи, Жолио-Кюри, Лаижевеи во Франции, Леви, Блеккет, Холдейн—в Аяглии, которые свою борьбу за демократию старались и стараются сочетать с борьбой за мировоззрение, опирающееся на диалектический материализм.

Возникает вопрос: как возможно, что теория относительности и теория квантов играют большую роль в развитии современиой физики, когда творцы этих теорий делают из иих

аитянаучиые выводы?

стихийностью Это объисняется развитии науки в капиталистических странах, разрывом между господствующей идеологией и подлинным ходом современной науки. В основе возникновения и развитии современных теорий изуки лежит, как доказал Лении, матеряализм. И эту связь с материализмом можно и должяо проследить на истории теории отяосительности 11 теории квантов. Основные положения теории относительности (иапример, преобразование Лоренца, соотношение массы и знергин, зависимость геометрических форм от распределения масс и пр.) возникли до того, как Эйнштейи объедииил их в едияую теорию и дал им своё философское истолковавие.

Так, учение о зависимости простраиственных отношений от распределении масс было развито ещё Лобачевским на основе его материалистических воззрений. Лоренц, автор преобразовании, иосящего его имя, также держался материалистических воззрений. Материалистами были в основоположникя электромагнитной теории, которая непосредствению послужила истоком для теории относительности, дли уравиения о соотношении массы и энергии (папример, в формуле, выражающей давлевие света) и т. д.

Что же касается идеалистических истолкований теории относительности, то они отметаются в ходе развития физики. Физика, как наука, чужда идеалистической трактовке простраиства, времени, одновременности и т. д. Однако эти идеалистические истолкования приносят явный вред, разоружая идейно и дезориентирун физиков в их понсках правильных путей дальнейшего развития

науки.

Материализму обязанз свопми успехами и теория кваитов. Нельзя не отметить, что и сам Н. Бор до двадцатых годов нашего столетия придерживался обычного для естествоиспы гателей материалистического мировоззрения. Не в состоннии окоичательно порвать с этим мировоззреинем оказался он и тогда, когда стал делать идеалистические и полумистические выводы из современной кваитовой теории. В этом легко убедиться на его примитивно материалистической теории распада атомного ядра. Непоследовательность в философских воззрениях обнаруживается и у А. Эйиштейна.

Советская наука развивается невиданно бурными темпами. Советские учёные, вооружённые марксистско-ленпиской философией, наиосят сокрушнтельный удар ндеализму в физике. Однако некоторые учёные, усванвая теории зарубежных физиков, наряду с положительным содержанием этих теорий принимают и их антинаучные философские выводы. То, что и сейчас ещё не все советские физики освободились от пережитков буржуазной идеологии, показываст пример члена-корреспоидента Академии наук СССР Я. И. Френкеля. В недавио выпущенной ни кнпге по статистической физике мы обнаруживаем пропаганду воззрений А. Пуанкаре в повторение антинаучной болтовин буржуазиых учёных <sup>1</sup>.

Помимо Я. И. Фреикеля распространителем «флзического» идеализма в СССР является профессор М. А. Марков, «программиая» статья которого была опубликована в № 2 журвала «Вопросы философии» за

1947 гол.

Опасиость и вред «физического» ндеализма заключаются как в том, что он тормозит раззитие иауки, так и в том, что ои является проводником ндей космополитизма и раболепия перед иностраищиной.

«Физический» идеализм — ие просто вредное для науки течение, это — течение, враждебное коммунизму политически, ввиду того, что оно прямо или косвенио отражает идеологию империалистической буржуазии. И это не случайно.

«Физический» идеализм вообще, махизм в частности, всегда выступвл, как идеология космополитов, как мировоззрение, пропагандирующее раболепие перед яностраищь

той.

Приобретшие печальную известность русские махисты — Богданов, Базаров, Юшкевич и К° — выступали в своё время против марксизмаленииизма, ссылансь на то, что якобы они являются проводниками мировой иювейшей философской мысли, опирающейся на новейшие данные естествознания.

В свою очередь махиствующие отечественные естествоиспытатели, подобиые физику-махясту А. Бачинскому или химпку В. Шарвину, ссылались на Маха п Оствальда пли даже на Беркли как на выразителей якобы новейших философскях тенденций мирового естествознания.

Апеллируя к самой пошлой разновидности идеализма, наши отечественные махисты и их подголоски среди естествоиспытателей показали себя как типичные космополиты: они выступали против материалисти-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См. Я. И. Френкель «Статистическая физика», стр. 5, 548, 568, 753. Издательство АН СССР. 1948.

ческих традиций в среде русских естествоиспытателей, представленных Столстовым, Тимиризевым и др., против традиций материалистической философской мысли революционных демократов, против философии ленинизма.

Лении, громя махизм, справедливо указывал в «Материализме и эмпириокритипизме» и а Н. Г. Чериышевского как на такого русского писателя, «который сумсл с 50-х годов вплоть до 88-го года остаться на уровие цельного философского материализма и отбросить жалкий вздор иеокантианцев, позитивистов, махистов и прочих путаников» 1.

Эти указания Ленина продолжают пиропроваться нашими современными «физическими» идеалистами. Они пытаются воспитывать наши кадры в духе космополитизма и раболепия перед заграницей. Но этому положению теперь приходит конец.

Подавляющее большинство советских учёных не может мириться с наличием раболепия перед буржувачий идеологией. Советские биологи во главе с Т. Д. Лысенко решительно отбросили вейсмаинзм-морганизм как лженауку, как продукт идеалистических измышлений идеологов современиой империалистической буржуазии.

Этим путём идут и другие отряды советских естествоиспытателей. Та же задача стоит и перед советскими физиками. Она сформулирована товарищем В. М. Молотовым в его докладе, посвящёниом 31-й годовщине Великого Октября.

«Дискуссия по вопросам теории иаследственности поставила. - говорил ои, - большие прииципиальные вопросы о борьбе подлиниой науки, основанной на принципах материализма, с реакционио-идеалистическими пережитками в научной работе, вроде учения вейсманизма о неизменной наследственности, исключающей передачу приобретенных свойств последующим поколениям. Она подчеркиула творческое значеиие материалистических прииципов для всех областей изуки, что должио содействовать ускоренному движению вперёд научно-теоретической работы в нашей стране. Мы должиы помиить поставлениую товарищем Сталиным перед иашими учёными задачу: «Не только догиать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей стоаны».

Залогом создания физики, свободиой от идеалистических и метафизических извращений, смело решающей задачи теории иовейших явлеиий строения материи, являются успехи советских физиков и всё большее овладение ими методом диалектиче-

ского материализма.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В. И. Ленив. Соч. Т. 14, стр. 346.

## СОДЕРЖАНИЕ

| Передовая — За большевистскую партийность в философии  | 3     |
|--|-------|
| Ф. В. Константинов — Развятие исторического материализма Леинным и Сталиным  | 16    |
| форме диктатуры пролетариата   | 47    |
| <ul> <li>Ц. А. Степанян — Развятие Лененым и Сталиным мар-<br/>ксистского учения о двух фазах коммунизма</li> <li>А. П. Логинов — О переходной форме производственных</li> </ul> | 69    |
| отношений  | 92    |
| А. А. Максимов — Марксистский философский материализм и современиая физика   | 105   |
| риалист  | 125 / |
| М. Э. Омельяновский — Фальсификаторы науки   | 143   |
| зике   | 163   |
|  |       |
| Акад. Г. Ф. Александров — Космополитизм — идеология  |       |
| империалистической буржуазии   | 174   |
| ственности   | 193   |
| отдел дискуссий  |       |
| Дискуссия о природе физического знаи   | R R   |
| Обсуждение статьи М. А. Маркова<br>(окончание)   |       |
|  | 222   |
|  | 228   |
| От редакции  | 231   |
| ПРОТИВ ФИЛОСОФИИ БУРЖУАЗНОЙ РЕАКЦИИ  |       |
| Л. Ф. Денисова — Новая личина неменкой буржуазной  |       |
| реакции  | 236   |

#### СОДЕРЖАНИЕ

| А. Ф. Шншкин — Маразм англо-американской этики<br>С. М. Вакар — Классовая сущиость гандизма   | <b>252</b><br>266 |
|---|-------------------|
| борьбе за ликвидацию сознания   | 280<br>294        |
| кифачтоилана и анитичн  |                   |
| Е. Т. Чернаков — Против идеализма н метафизики в психологии   | 301               |
| <ul> <li>М. И. Сидоров — Об нгогах обсуждения книги М. А. Леонова «Очерк диалектического материализма»</li> <li>А. Ф. Кузьмии — Идеализм и метафизика в книге по</li> </ul> | 315               |
| логике  | 323               |
| МАТЕРИАЛЫ Қ ОБСУЖДЕНИЮ  |                   |
| О новом проекте программы по эстетике   | 327               |
| научная жизнь   |                   |
| Научные сессни, посвящёниые<br>памяти В. И. Ленина  |                   |
| В Ииституте Маркса — Энгельса — Ленина  | 340               |
| В Ииституте философии АН СССР   | 344               |
| Сотрудничество философов с экономистами   | 348               |
| степени кандидата философских наук  | 351               |
| Сообщение Института философин Академии наук СССР  | 357               |
| соовщения и публикации  |                   |
| А. М. Богоутдинов — Выдающийся памятник философ-<br>ской мысли таджнкского народа   | 358               |
| RETURN ECONS  | ^                 |
| РЕЛЬИНИЯ ВАННОМИНАЛЬНО  |                   |

Д. И. Чесноков (главный редактор), Б. М. Кедров, В. С. Ке-. менов, Ф. В. Константинов, М. А. Леонов, М. Б. Митин, М. Э. Омельяновский, Ц. А. Степаиян, В. Н. Столетов, Ю. П. Францев.

Адрес редакции: Москва, Волхонка, 14, комн. 315.

Телефон К 1-28-36 Д 3-32-53.

**ф**RU

ВОП лиз ЛОГ a T

> O B ри ДВ

> > нег pea CKI ЩИ

> > > из CK Ka

CO

ны

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРАВДА»

А-05233, Изд. № 457. Зак. 2491. Подписано к леч. 1/VI 1949 г. 23 печ. л. Тираж. 20 000.

